

# **AVERTISSEMENTS**

PRATIQUES AGRICOLES



#### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°11 du 21 Avril 1999 - 2 pages

COLZA : stade F2 - G3

#### Charançons des siliques

Depuis dix jours, ces ravageurs sont privés d'activité difficilement et observables. Néanmoins l'importance du vol (1125 captures) doit inciter à maintenir la surveillance sur les parcelles non protégées à ce jour.

La protection contre les charançons est nécessaire dans la plupart des parcelles ; pour obtenir une efficacité suffisante, il est indispensable d'intervenir en conditions favorables à l'activité de ces ravageurs (l'optimum se situant à 18-20° par temps ensoleillé).

#### Pucerons cendrés

Une légère augmentation du nombre de colonies est constatée malgré des conditions climatiques défavorables. Les captures d'ailés sont nulles à la tour à succion.

La surveillance doit être maintenue et devra s'intensifier avec le retour du beau temps.

#### MALADIES

La situation reste saine dans l'ensemble. malgré un temps favorable aux maladies.

Intervenir dès que possible sur les parcelles non encore protégées. En l'absence de maladies (pseudo, alternaria, oïdium), un carbendazime à 500 g peut encore suffire.

Attention : le mélange pyréthrinoïdes + fongicides à base de triazole ou d'imidazole est toujours déconseillé (augmentation de la mortalité des abeilles).

POIS : stade 6 à 8 feuilles

Sitones

Fin des interventions.



#### **CEREALES**

BLE : stade dernière feuille visible à déployée

#### Septoriose

Elle est observée sur 50 à 80 % des F4 et 12 à 22 % des F3. Les passages pluvieux en cours maintiennent le risque septoriose à un niveau élevé et favorisent la progression de la maladie vers les étages foliaires supérieurs.

#### Rouille Brune

Une légère progression du risque et des symptômes est notée sur la façade atlantique (elle est présente sur 5 % des F4 et des F3 en Charente-Maritime sur variétés sensibles).

Il est à noter que les F4 et F3 indiquées ci-dessus sont en général les F5 et F4 définitives mais qu'il s'agit déjà des étages foliaires définitifs pour les parcelles les plus précoces. Les niveaux d'attaque concernent les parcelles du réseau (la plupart d'entre-elles ont eu une protection contre les maladies foliaires).

Depuis une douzaine de jours très peu d'applications fongicides ont pu être effectuées.

Pour les parcelles non protégées, intervenir dès que possible comme indiqué dans le bulletin précédent ;

Pour les parcelles protégées fin Mars contre les maladies foliaires, renouveler la protection au stade dernière feuille déployée.

#### Viroses

En Sud Vienne, quelques parcelles fortement attaquées sont signalées avec les symptômes caractéristiques d'une attaque précoce : rougissement foliaire, aspect jaunâtre des feuilles âgées, légère réduction de la hauteur des plantes. Les pucerons Rhopalosiphum Padi sont encore présents de façon importante dans ces situations.



BLE Maladies: Protection indispensable

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt

86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprime a la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant JUILLARD NDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

Il s'agit de parcelles levées fin Octobre n'ayant pas eu de protection insecticide à l'automne.

#### Mosaïques

La mosaïque commune du blé a été identifiée par notre laboratoire sur quelques échantillons; les symptômes caractéristiques de cette virose transmise par un champignon du sol sont des tirets chlorotiques répartis irrégulièrement sur les feuilles. Le choix de variétés tolérantes est la seule méthode de lutte possible.

#### Info Verse

En raison de l'état de développement actuel de la végétation et des caractéristiques climatiques de l'année, le risque de verse (d'origine non parasitaire) se situe à un niveau élevé comparable à celui de 1998 (source ITCF).

En parcelles non régulées, l'application d'un régulateur est donc à envisager d'urgence dans les situations où ce risque de verse est le plus élevé (fortes densités, sols profonds, sensibilités variétales...).

Attention au choix des produits.

### ORGE D'HIVER Stade

2 nœuds à dernière feuille visible

## Helminthosporiose - Rhynchosporiose

Les niveaux d'attaque sont très variables, en moyenne ils se situent respectivement de 40 à 55 % sur F4 et de 12 à 28 % sur F3.

Prévoir le renouvellement de la protection à partir du stade dernière feuille déployée (ceci concerne aussi les orges de brasserie semées l'automne).

#### TOURNESOL Limaces

Surveiller les limaces attentivement dans les premières parcelles semées.